

DIN EN 13575:2005-01 (D)

Tanks aus Thermoplasten, die aus blas- oder rotationsgeformtem Polyethylen hergestellt wurden - Tanks für die oberirdische Lagerung von Chemikalien - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13575:2004

| Inhalt | Seite |
|---|--------------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 5 |
| 4 Leistungsanforderungen an die Werkstoffe | 5 |
| 5 Gestaltungs- und Konstruktionsanforderungen | 7 |
| 6 Probenahme und Prüfverfahren | 7 |
| 7 Leistungsanforderungen an Tanks | 9 |
| 8 Kennzeichnung, Transport und Bedienung von Tanks | 11 |
| Anhang A (informativ) Kriechkurven | 12 |
| Anhang B (normativ) Prüfverfahren für die Bestimmung der Materialeigenschaften | 14 |
| Anhang C (normativ) Prüfverfahren für die Bestimmung der Tankeigenschaften | 16 |
| Anhang D (normativ) Chemikalien, die als den Standardflüssigkeiten gleichwertig angesehen | 19 |
| Anhang E (normativ) Standardflüssigkeiten zur Prüfung der chemischen Verträglichkeit von hochmolekularem Polyethylen | 21 |